

## **Методы зеленого градостроительства на примере ландшафтных территорий городов Тампере и Таллинн**

Нитиевская Е. Е.

Белорусский национальный технический университет

В настоящее время (с 2016г. по 2021г.) реализуется проект ПРООН / ГЭФ «Беларусь: Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси» (сокр. «Зеленые города»). В рамках этого проекта в ноябре 2017 г. проходила ознакомительная поездка «Передовые методики в области «зеленого» градостроительства» в г. Таллинн (Эстония) и г. Тампере (Финляндия). В числе участников в обучающей поездке приняли участие преподаватели БНТУ, которые знакомились с опытом посещаемых городов в области развития городских транспортных систем, снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и парниковых газов, а также реализации проектов в области энергоэффективности, и эффективного управления отходами. Также ознакомились с проектом по развитию города Тампере в рамках концепции «Умный город» и с планом по развитию «умной» мобильности.

На примере презентации плана зеленого градостроительства г.Таллина и знакомства со стратегией города Тампере можно выделить основные положения, актуальные для развития зеленого градостроительства в Беларуси, а также рассмотреть их использование в учебном процессе при подготовке специалистов архитекторов:

- актуальными являются механизмы диалога и партнерства органов власти, предприятий, общественных организаций и граждан для планирования городского развития;

- важной является подготовка специалистов, имеющих навыки в проведении работы с населением по вовлечению в процесс обсуждения градостроительных проектов на стадии принятия концептуальных решений;

- необходим постоянный мониторинг информированности населения через интернет, и обратная связь через опросы, проведения встреч с населением; при работе с населением в процессе общественных обсуждений архитекторам необходимо больше использовать наглядный визуальный ряд, который лучше воспринимается пользователями и вызывает доверие;

- все элементы программы мобильности имеют исключительно важное значение при подготовке специалистов-архитекторов, поскольку именно они, как будущие профессионалы, являются «проводниками» идей умной мобильности, т.к. потребуется время, чтобы полностью следовать принципам зеленого градостроительства, сохранения природы и экономии ресурсов.